

IPC9C

Contrôleur PTZ IP 128 Canaux
Afficheur couleur TFT-LCD et clavier numérique
Visionnage 9 Canaux en simultané
Sortie VGA HD 1080p



Ce contrôleur PTZ en réseau IP de 128 canaux a été spécialement conçu pour les applications de vidéosurveillance professionnelles à grande échelle. Grâce à son OS Linux embarqué et son clavier numérique, il permet le visionnage de 9 canaux de vidéosurveillance en simultané sur un afficheur couleur TFT-LCD. Equipé d'une sortie VGA haute définition de 1080p, il assure le contrôle et le visionnage clair et précis en toutes conditions des caméras.

Caractéristiques principales :

- Visionnage de 9 Canaux en simultané, supporte 128 canaux au total
- Sortie VGA haute définition 1080p
- Management des caméras PTZ IP, DVR, NVR, etc.
- Conforme aux spécifications de l'ONVIF
- Compatible avec le cloud, connexions multiples, envoi de messages d'alarme
- Clavier numérique et joystick

**Caractéristiques techniques :**

Modèle	IPC9C
Processeur	Hi3520D
Système d'exploitation	LINUX embarqué
Lecture locale	Visionnage d'ensemble 9 canaux en 1080p/720p/D1/BCIF/CIF/QCIF
Entrées vidéo	128 canaux 1080p
Sortie vidéo	1 canal VGA 1080p
Champ d'action	Contrôle des caméras IP PTZ, DVR, NVR...
Interface réseau	1 port RJ45 10/100M Protocoles : RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP...
Interface USB	1 interface USB
Joystick	Dédié au contrôle PTZ
Conditions de fonctionnement	-10°C / +60°C Humidité < 90% sans condensation
Alimentation	DC12V ±10% - 750mA
Consommation	Max : 8W
Dimensions	305 * 210 * 144 mm
Poids	2 Kg